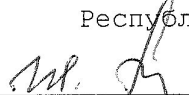


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

 М.И. Шарафутдинов

« 30 ОКТ 2017 » 2017 год

Акт
лесопатологического обследования N 1222

лесных насаждений Белебеевского лесничества (лесопарка)
Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище(дача)	Квартал	выдел	Площадь, га
Демское		3	38	6,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,6 га.



2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменение возраста, запаса, полноты, диаметра, и высот деревьев (давность лесоустройства)

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: бактериальные заболевания березы (391).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4;2/4;3/4; более s))	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя,сильная)
Бактериальные заболевания березы	Б	27	средняя

2.3. Выборке подлежит 16,5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;
сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%,
в том числе: свежего ветровала _____%;
свежего бурелома _____%;
старого ветровала _____%;
в том числе: старого бурелома _____%;
старого сухостоя 16,5 %;

аварийных _____ %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: состояние данного лесонасаждения неудовлетворительное. Необходимо проведение выборочной санитарной рубки леса.

Участковое лес-во	квартал	выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Демское	3	38	6,6	ВСП	6,6	Б	109,1	2-4 2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: естественное

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Вывозка древесины одновременно с заготовкой. Очистка мест рубок производить одновременно с заготовкой древесины и порубочные остатки с укладкой в кучи для перегнивания.

Дата проведения обследований __7.09.2017 г._____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Низамутдинов Р.Г. инженер охраны и защиты леса ГКУ Белебеевское лесничества

Подпись _____

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество Белебеевское
 Участковое лесничество Демское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подожки рубке, %	Рекомендуем				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, км/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	осе мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
3	8	6,6	Э.л.		6,6	6,6	10Б	ц	48*	14*	4*	С	0,7	3	120*	24	38,6	27,3	20,3	4,85	8,91							31	360,391,358	13,8	ВСР	6,6				

Примечание:-Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются <<*>>

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Низамутдинов Р.Г., инженер охраны и защиты леса ГКУ РБ Белебеевское лесничества

Дата составления документа 21.09. 2017 г. телефон 8(347)86 5-06-64

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Лесничество Белебеевское , Демское участковое лесничества

Квартал 3 Выдел 38 Площадь 6,6 га

Номер очага _____ Размер пробной площади 1,14 га

Таксационная характеристика:

Тип леса _____ Сн _____ Состав 10Б Возраст 48 Бонитет 1

Полнота 0,7 Запас на га 120 Возобновление естественное

Время и причина ослабления насаждения 2016 г. бактериальные заболевания березы (391).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия неудовлетворительное.

Требуется проведение выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ ГКУ РБ Белебеевское лесничество

ФИО Низамутдинов Рим Гиросович

Дата составления документа 21.09.2017 г. телефон 8(347)86 5-06-64

Подпись 

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

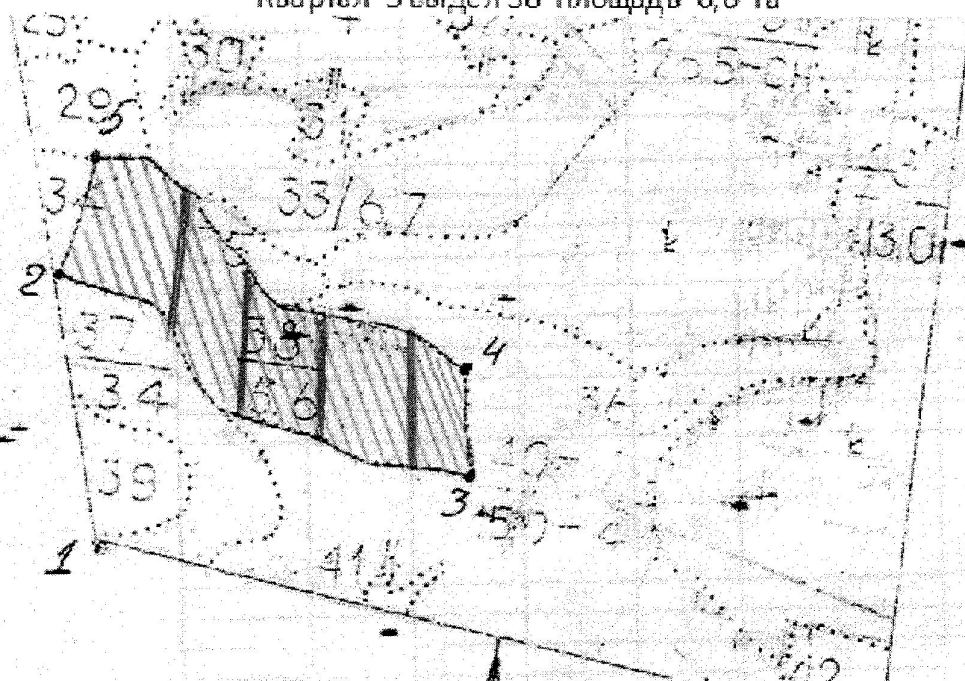
Демскоеучастковое лесничество кв. 3 :выдел 38 площадь 6,6 га

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины										
	I			II			III			IV			V			VI			бурелом, ветровал			шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
8																0							
12																0							
16	9	7	7			6		3								32	9						
20	16	12	8			4		3								43	7						
24	16	11	7			3		7								44	10						
28	21	17	11			2		5								56	7						
32	16	9	8			1		3								37	4						
36 и более	12	9	7			1		2								31	3						
Итого, м3	52,7	37,4	27,8	0	0	6,65	0	12,2	0	0	0	0	0	0	0	137							
Итого, %	38,6	27,3	20,3			4,85		8,91								100	13,76						
итог	90	65	48	0	0	17	0	23	0	0	0	0	0	0	0	243	40						
%	37	26,7	19,8	0	0	7	0	9,47	0	0	0	0	0	0	0	100	16,5						

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования
Абрис участка

М 1 : 10000 Местоположение лесных участков : Россия, Республика Башкортостан
Белебеевское лесничество, Демское участковое лесничество
Квартал 3 выдел 38 площади 6,6 га



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
38		150	20		0,300
38		140	20		0,280
38		150	20		0,33
38		130	20		0,260

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м
1-2		СЗ 76°	310
2-3		ЮВ 18°	510
3-4		СЗ 81°	120
4-5		СЗ 23°	475
5-2		ЮЗ 78°	135

Условные обозначения: ---- лента, -- ЛП выдел, Кв.ст -- кварталный столб
Исполнитель работы по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Низамутдинов Р.Г. инженер ОЗЛ ГКУ РБ Белебеевское лесничества

Дата составления 21.09.2013 тел. 8(347)86 5-06-64

Подпись 